

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP - 3 - 5 - 82961550

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F.

ET FRANCHE-COMTÉ · CÔTE-D'OR · SAONE-ET-LOIRE · YONNE · NIÈVRE · JURA · DOUBS · HAUTE-SAONE · TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD · B.P. 194 · 21206 BEAUNE CEDEX · Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture · C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin n° 10 - 28 Avril 1982

Edition "GRANDES CULTURES"

## CÉRÉALES

### BLÉ D'HIVER

Le stade moyen est 6.7 (1er-2ème noeud), avec une répartition entre le stade 5 (redressement) et le stade 8 (dernière feuille encore enroulée-début gonflement)

#### SYNTHESE DES OBSERVATIONS

PIETIN VERSE : On note une légère évolution du nombre de parcelles atteintes ainsi que du niveau d'attaque surtout dans l'YONNE, la SAONE-et-LOIRE et à un degré moindre dans le JURA.

Mais selon les résultats du réseau, seulement une parcelle sur 5 justifie actuellement un traitement contre cette maladie (plus de 15 % de talles atteintes).

FUSARIOSE DU PIED : Evolution de cette maladie dans tous les départements sauf la HAUTE-SAONE.

SEPTORIOSE : Par rapport à la semaine précédente, forte évolution du nombre de parcelles atteintes ; mais les attaques sont faibles (moins de 5 % de la surface foliaire atteinte) et situées essentiellement sur les feuilles de la base.

OIDIUM : En évolution, présent sur les feuilles de la base dans une parcelle sur 5. Localement sa présence est signalée sur les feuilles supérieures.

ROUILLE BRUNE : Cette maladie est en régression.

ROUILLE JAUNE : Un foyer est signalé dans l'YONNE (TONNERROIS) sur la variété Talent.

#### PRECONISATIONS

Se reporter à notre bulletin précédent.

Pour les parcelles ayant atteint le stade 2 noeuds, si le seuil d'intervention contre le piétin verse n'est pas atteint (15 à 20 % de talles avec des symptômes profonds) et dans la mesure où les maladies du feuillage sont peu importantes, un traitement n'est pas justifié dans l'immédiat.

En présence de ROUILLE JAUNE : intervenir dès les premiers symptômes. Utiliser des spécialités ou associations à base de *propiconazole*, *dichlobutrazol*, *fenpropimorphe*, *triadiméfon*. S'il s'agit d'un premier traitement, préférer les associations avec du *carbendazime*.

## ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS

Le stade moyen est 7 (2ème noeud).

Les parcelles les plus avancées sont au stade 9 (limbe de la dernière feuille visible, étalé).

### SYNTHESE DES OBSERVATIONS

RHYNCHOSPORIOSE : Son évolution sur les feuilles supérieures se poursuit et sa présence est notée dans 2 parcelles sur 3.

OIDIUM : Cette maladie stagne sur les feuilles de la base, avec des niveaux d'attaque faibles (moins de 5% de la surface foliaire atteinte). Sa fréquence est plus élevée dans la NIEVRE (une parcelle sur 2) que dans les autres départements (une parcelle sur 7 environ).

ROUILLE BRUNE : Par rapport à la semaine précédente, régression de cette maladie.

DES SYMPTOMES TYPE "TACHE BRUNE" sont en évolution, surtout en fréquence de parcelles atteintes. Mais on observe également dans certaines parcelles une apparition de ces symptômes sur les feuilles supérieures.

### PRECONISATIONS

La Rhynchosporiose est toujours la principale maladie présente.

De nombreuses parcelles sont au stade 2 noeuds ; dans celles qui n'ont pas subi de traitement, l'évolution fréquente de cette maladie sur les feuilles supérieures justifie des interventions fongicides.

Pour les parcelles plus avancées, attendre la fin montaison, c'est-à-dire le stade 10 (gaine de la dernière feuille complètement sortie, épi gonflé mais non visible) pour décider de l'opportunité d'un traitement. LE BUT EST DE PROTEGER LES DERNIERES FEUILLES.

En présence de symptômes type "tache brune" importants, et qui évoluent sur les feuilles supérieures, utiliser de préférence un produit performant tel que *Tilt C*, *Sportak PF*, *Bayleton triple*.

## C O L Z A

La plupart des cultures sont en pleine floraison, les plus avancées sont au stade G1-G2 (10 premières siliques formées)

SITUATION MALADIES DU COLZA : Les conditions météorologiques sont toujours défavorables à ces deux maladies.

Un traitement n'est pas justifié actuellement.

CHARANCONS DES SILIQUES : Se reporter aux bulletins n° 7 du 15 avril et n° 9 du 21 avril.

\*

\* \*